**APLICACIONES EN QUÍMICA ANALÍTICA (AQA) P40**

**Estudio metabolómico no dirigido para el análisis de la influencia de RSUME en los perfiles metabólicos de tumores von Hippel-Lindaudependientes**

M.R. Martinefski, M.E. Knotta, J.M. Gurevich Messina, L. Tedesco, B. Elguero, D. Golniski, C. Pollak, E. Arzt, M.E. Monge

**EDUCACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA (EQA) P16**

**Aceites esenciales y sus componentes principales. Diseño y**

**determinación experimental por futuros químicos.**

V. Manso, J. Zaldarriaga Heredia, P. Garcia, C. Sorba, M. Bellozas Reinhard

**ESPECTROSCOPÍAS ANALÍTICAS (EA) P16**

**Preconcentración fotocatalítica de Bi sobre nanopartículas de TiO2 y su posterior determinación por ETAAS**

1. Maratta, G. Villafañe, P. Pacheco, R. Lara, V. Bazán

**PREPARACIÓN DE MUESTRAS (PM) P4**

**Del laboratorio al quirófano: estudio fundamental y aplicado de la**

**micro-extracción en fase sólida al muestreo *in vivo***

M. Tascon, M. Huq, A. Roskowska, N. Looby, G. A. Gomez Rios, J. Pawliszyn

**QUÍMICA ELECTROANALÍTICA (QE) P11**

**Diferentes estrategias para el desarrollo de sensores impedimétricos no enzimáticos de glucosa**

1. L. Rinaldi, S. Sobral, R. Carballo

**QUIMIOMETRÍA (Q) P27**

**Estimación del error de predicción en sistemas multi-analito**

**modelados por resolución multivariada de curvas acoplada a cuadrados mínimos alternantes (MCR-ALS)**

R. B. Pellegrino Vidal, A. C. Olivieri, R. Tauler

**SEPARACIONES ANALÍTICAS (SP) P18**

**Columnas monolíticas poliméricas híbridas conteniendo MOFs para**

**HPLC capilar**

R. N. Echevarría, M. Y. Arrubia, M. Rafti, G. Narda, S. Keunchkariana, M. Reta